

深圳“07·15”疫情 呈现多点散发特点

# 社区传播链条 尚未彻底阻断

羊城晚报记者 郑明达

7月24日，深圳举行新冠肺炎疫情防控新闻发布会。记者从会上获悉，深圳“07·15”疫情发生以来报告的病例，已完成病毒基因测序的结果均显示为奥密克戎BA.2进化分支。当前，深圳疫情呈现多点散发的特点，社区传播链条还没有彻底阻断，不排除后续出现零星散发个案的可能。

## 所有个案均在发病初期被及时发现

连日来，深圳严格落实新冠肺炎防控要求，牢牢守住疫情不出现规模性反弹的底线。据深圳市卫健委二级巡视员林汉城介绍，7月23日0时至24时，深圳新增19例病例。其中，16例在隔离观察的密切接触者排查中发现，1例在高风险区筛查中发现，2例在中风险区筛查中发现；9例诊断为新冠肺炎确诊病例，10例诊断为新冠病毒无症状感染者。另有1例为无症状转为确诊病例。上述新增病例均已转送至深圳市第三人民医院应急院区隔离治疗，情况稳定。

记者了解到，深圳“07·15”疫情发生以来报告的病例，已完成病毒基因测序的结果均显示为奥密克戎BA.2进化分支。“07·15”疫情所有个案均在发病初期被及时发现，但是当前深圳疫情呈现多点散发

的特点，社区传播链条还没有彻底阻断，加上隐匿传播链的路径、方式还没有完全查清，不排除后续出现零星散发个案的可能。林汉城表示，接下来，要以最快速度把本轮疫情围住、捞干、扑灭，坚决打好打赢疫情防控整体战、协同战、歼灭战。流调溯源抢抓“黄金24小时”，全面排查密接、次密接和重点人员，分级分类落实健康管理措施，及时阻断疫情社区传播途径。从7月22日晚8时起到24日晚8时开展全市全员核酸检测，做到“应检尽检、不漏一户、不漏一人”。同时，规范设置便民核酸采样点，持续完善核酸采样服务，方便市民就近检测。从严从快打击走私冻品、利用跨境货车走私偷渡等违法犯罪案件，加大对社会面来源不明、途径不清物品的检查打击力度，切实堵住疫情境外输入风险漏洞。

## 全力保障管控区群众生活物资供应

记者获悉，为做好全市社会面管控服务，深圳根据疫情传播风险，对重点场所、重点机构分区域、分时段实施停业措施，配备齐全专门保障队伍，畅通24小时服务热线，及时协调解决中高风险区、临时管控区等区域基本生活和看病就医等需求。

福田区委常委、区委区政府办公室主任李志东介绍，福田区粮、油、米、面等基本生活物资储备达平时的2倍(以上)，目前全区生活物资供应充足、价格稳定、市场秩序井然。同时，对高、中风险区的市民提供上门服务，安排专人送货，对有需要的市民提供标准餐食。市民线上购买的商品，福

田区及时提供无接触配送服务。为应对高温酷暑，南山区通过用冷链配送、加盖隔热布、洒水等措施，降低配送食物变质风险。在配送前，由专人对物资进行抽查检验，想方设法让居民在风险区域管控期间吃上新鲜菜、放心菜。“沙河街道调配了100多车次的运输车，其中冷链车就占一半，运送了3万份生鲜等物资，确保满足居民的日常生活需求。”南山区副区长黎淡宏介绍。据悉，目前罗湖区的黄贝、莲塘、东湖、桂园、笋岗街道划定3个高风险区、7个中风险区。

### 相关新闻

## 广州番禺 一名来穗人员 确诊新冠

羊城晚报讯 记者罗仕报道：24日，广州市番禺区新冠肺炎疫情指挥部发布通报称，7月23日，番禺区接外市通报，当地1宗“10混1”样本检测初筛阳性，其中1人抵达了广州南站。番禺区接报后立即启动应急响应，实施区域管控、流调排查、隔离转运、核酸筛查、场所消杀等工作。

病例，女，28岁，7月23日乘坐高铁G9532次列车从深圳北站抵达广州南站，核酸检测复核阳性，已闭环转运至广州医科大学附属市八医院进行隔离医学观察，诊断为新冠肺炎确诊病例(轻型)。

番禺区新冠肺炎疫情指挥部提醒市民群众，进一步提高防范意识，做好个人日常防护，科学佩戴口罩，勤洗手，常通风，保持社交距离。如有发热等不适症状，在做好个人防护的情况下，尽量避免乘坐公共交通工具，及时到医疗机构发热门诊就诊。

# 高水平合作办学高校受考生追捧 本硕连读中外培养项目成新选择

羊城晚报记者 孙唯 实习生 洪羽忻 黄思韵

## 2022 高招进行时

### 合作办学招生趋势向好

从今年的投档情况来看，虽然部分中外合作办学高校“招生遇冷”，但整体招生趋势向好。

今年，广东以色列理工学院本科批次物理类招生未录满，缺额53人，接近物理类总招生人数的50%。深圳北理莫斯科大学本科批次物理类招生缺额8人，接近物理类总招生人数的60%；历史类招生缺额3人，为历史类总招生人数的75%。此外，香港中文大学(深圳)在提前批招生中的投档排位也有所下滑，最低排位在物理类、历史类较去年下降459名、70名。

部分合作办学高校机构在经历去年录取最低排位大“跳水”的情况后，今年不仅一次性投档满额，且录取最低排位呈上升趋势，生源整体向好。温州肯恩大学去年在粤物理类招生最低排位约为13万名，在今年物理类院校专业组录取最低排位则升至8万名左右。宁波诺丁汉大学去年对粤物理类招生最低排位为44882名，今年在粤物理类招生院校专业组最低排位也上升了约2000名。暨南大学伯明翰大学联合学院录取分数相比去年大幅提升，录取最低分排位回到原有的26000名左右。

因课程、语言、留学、就业等方面的优势，一些高水平大学中外合作办学专业受到考生追捧，投档分居高不下。

近年来，中外合作办学、香港内地合作办学(以下简称“合作办学”)院校和项目不断优化发展，为学生提供多元化的升学途径。与去年相比，今年合作办学的高考招生录取情况有哪些新变化?反映出哪些趋势?

比如，中国人民大学(苏州校区)今年在本科批次物理、历史类最低投档线分别为630分、595分。华南师范大学今年在物理类招生专业中设置了两个中外合作办学专业组，其中，涵盖软件工程、人工智能、信息管理与信息系统专业的专业组，最低投档排位较去年提高了4527名。

此外，不少考生将目光投向新增的中外合作办学专业。今年，深圳大学在本科批次物理类新增3个中外合作办学专业为同一个专业组，包含金融科技、电子商务和信息管理与信息系统专业，该专业组投档最低分为581分、最低排位为37185名。广州航海学院新增与芬兰中央应用科技大学合作开设的计算机科学与技术专业，所在物理专业组投档最低分为494分、最低排位为152283名。

### 合作办学培养模式多样

作为引进国外优质高等教育资源的重要途径，中外合作办学的培养模式也逐步从简单的“2+2”(国内2年，国外2年)、“3+1”(国内3年，国外1年)模式，转向更稳定的国际化师资引进、国际化的课程体系建设，与国内教育体系进一步融合。

疫情下，为满足学生多元需求，不少院校开设多种中外合作人才培养模式，报考热度有所上升。南京审计大学在“3+1”模式项目外，于2020年新

增和法国SKEMA商学院合作设立的国际联合审计学院，采用“4+0”模式，开展本科学历教育，其项目所在专业组今年位于普通类(历史)专业组最高位次9262名，比去年上升了388名，并与另一专业组拉开4637名的差距。

华南师范大学联合培养创新班更是采用“4+0”或“2.5+1.5”“2+2”培养模式，让学生在国内外完成四年本科，获得本校的学位证和毕业证；也可在达到一定条件后，选择赴国外联合培养大学修读双学位课程，获得双方学校的学士学位及本校的本科毕业证书。今年，华南师范大学开设的网络与新媒体、财务管理等专业的中外联合培养创新班热度不减，普通类(历史)最低投档分为555分，普通类(物理)最低投档分为583分。

随着中外合作办学更加注重内涵建设，本硕连读中外联合培养项目也成为越来越多学生的新选择。上海交通大学巴黎卓越工程师学院设置了信息工程、机械工程、能源与动力工程三个专业，形成4年本科和2.5年硕士研究生贯通的培养计划，其所在专业组今年最低投档分为660分，最低排位为961名。广州航海学院也与澳大利亚悉尼科技大学、德国德累斯顿国际大学等多所大学合作开展了“4+1”或“3+2”模式本硕连读中外联合培养项目，在普通类(物理)中，其计算机科学与技术专业所在组超过多个同批次非合作办学专业组，最低投档分为509分。

## 针灸院士工作室 在穗成立

羊城晚报讯 记者薛仁政、牛智杰，通讯员王雯玉报道：7月24日，国医大师石学敏院士传承工作室挂牌仪式暨针灸学术论坛在广州举行。石学敏院士传承工作室落户广州市针灸医院(广州医科大学附属中医医院、广州市中医医院)，为广州中医诊疗水平提升注入新的活力。据悉，工作室成立后将围绕人才培养、提升针灸服务能力、科研水平、教学能力等方面进行深度合作，让广州街坊能享受到更多具有针灸特色的、优质高效的中医医疗服务。

石学敏是中国工程院院士，国医大师，国家级非遗项目代表性传承人，现代中国针灸奠基人。“针灸医生对患者的关怀就体现在每一次施针。每施一根针，都要弯下腰向患者鞠躬，‘一针一鞠躬’就是针灸医生医德的体现之一。”石学敏表示，岭南医学有着深厚的学术底蕴，传承工作室成立后将定期派出专家团队在广州医科大学附属中医医院坐诊、会诊，同时定期教学，发挥技术特长，促进“南北思潮的碰撞”，推动两地中医——尤其是针灸的交流互动。

据悉，到今年年底，广州市针灸医院将达到2000张床位，形成“3院区+2门诊”的格局，2024年针灸床位将超过500张，为广州街坊提供更加优质的针灸医疗资源。

## 再次挑战“双管齐下” 深中通道建设又进一步



羊城晚报讯 记者王丹阳，通讯员粤交集宣、岳路建摄影报道：夏日晴好建设忙，湾区热土干劲足，粤港澳大湾区超级工程深中通道建设捷报连连。7月24日，广东省交通集团发布消息称，继7月22日深中通道沉管隧道东侧第9个管节(E24)完成沉放后，在同一施工窗口期，隧道西侧第19个管节(E19)也顺利扎根海域(见图)。这是深中通道继今年3月在世界范围内首次实现同一窗口期沉放两个管节后，再一次挑战“双管齐下”。深中通道是集“桥、岛、隧、水下

近日，广州医科大学附属市八医院正式引入新冠肺炎治疗药物安巴韦单抗和罗米司韦单抗。据悉，该药物是我国最新上市的治疗新冠肺炎的抗体类药物，目前在新冠肺炎定点医院深圳市第三人民医院、广州医科大学附属市八医院等率先投入临床使用。

广州医科大学附属市八医院呼吸与危重症科主任邓西龙接受采访时表示，这两个药物的联合治疗属于被动免疫，应用于有可能发展为重症的高风险人群。目前，药物储备充足，需要用到的患者可用医保支付药费。邓西龙还特别提到，不要神化这类药物，它们并不能完全预防感染新冠病毒。



## 国产新冠肺炎治疗新药 率先在穗深临床应用

文/羊城晚报记者 张华 图/通讯员提供

### 应用于可能发展为重症的高风险人群

7月7日，安巴韦单抗和罗米司韦单抗联合疗法在我国上市。目前，新冠肺炎定点医院深圳市第三人民医院、广州医科大学附属市八医院等已经率先在临床上使用该联合疗法。据了解，安巴韦单抗和罗米司韦单抗注射液是由清华大学、深圳市第三人民医院和腾盛华创医药技术(北京)有限公司合作研发的新冠病毒中和抗体联合治疗药物。

安巴韦单抗和罗米司韦单抗联合疗法于2021年12月8日获得国

家药品监督管理局上市批准，用于治疗轻型和普通型且伴有进展为重型(包括住院或死亡)高风险因素的成人和青少年(12-17岁，体重≥40kg)新型冠状病毒感染患者。其中，青少年适应症人群为附加条件批准。该联合疗法于2022年3月15日获国家卫生健康委员会批准纳入《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第九版)》。

“安巴韦单抗和罗米司韦单抗注射液是抗体类药物，属于被动免疫药物。简单来说，就是患者输注药物后

基本上有了针对新冠肺炎病毒的抵抗力。”邓西龙说，这种药物主要应用于免疫功能比较低下或可能发展为重症的高风险人群，例如慢阻肺、严重的心脑血管疾病或者是在接受化疗的肿瘤患者，这些病人要么是对病毒抵抗力低，要么是感染后容易导致基础疾病加重。

“值得注意的是，使用这两个药物并不能完全预防感染，也不是一用药核酸检测就能转阴。不要以为一用上这个药，病毒立即就没了，还没有那样的神药。”邓西龙表示。

### 输注药物当天基本上能产生中和抗体

谈起这两种药物上市，邓西龙颇感欣慰。她表示，这两种药物上市等于医生手上多了件武器，“原来在野生株或者德尔塔株流行时，我们基本上没有疗效比较明确的药物，现在等于是有了解效比较明确的药物。这两类药物在国内经过严格的临床验证，可以明显减轻患者症状和发展为重症的风险，从而降低病死率。”

邓西龙表示，现在的新冠病毒一直变异，注射抗体类的药物并非“一劳永逸”，病毒可能会出现免疫逃逸。未来，这些治疗药物是否持续有效，在临床上需持续关注。

注射疫苗属于主动免疫，新冠肺炎抗体类药物属于被动免疫，两者有何区别?邓西龙表示，一般注射新冠疫苗两周后能产生抗体，中和抗体可持续半年或以上的。但是，输注抗体类药物基本上当天就能产生中和抗体，而且中和抗体维持的时间也可达到三个月甚至半年。

之前有报道称，安巴韦单抗和罗米司韦单抗联合疗法药品比较贵，约一万元一针。现在进入临床应用，患者能否负担得起?邓西龙表示：“目前，这一联合疗法药物已经纳入医保，药费由医保支付。”

据了解，安巴韦单抗和罗米司

韦单抗曾在市八医院开展过临床试验。“2021年，市八医院参与该药物的二期临床试验，在我们这里用了几十例，在使用药物过程中没有明显的不良反应，观察到的一些不良反应基本上都是可以接受的。”邓西龙说。

“虽然有了治疗新冠的新药，但个人防护还是不能放松。”邓西龙表示，目前无论是进口的还是国产的治疗新冠药物对减轻重症是有效的，但还不能说一用上药病毒就能清除。所以，非药物的预防措施不可放松，比如保持社交距离、勤洗手、戴口罩等依旧有效。

2022年7月25日至2022年9月18日 双色球第2022085期至第2022108期

# 购买双色球 汽车开回家

400万元双色球大赠票

单张买满20元可参与抽奖、赠票 每周送出1台车+8万现金 连送8周

广汽传祺GS8双擎系列 8台

华为 P50 Pro 120部

400万元赠票